

# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120618M 048-2798317 002-90782



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

inclinaison max. 45°

rotation 360°

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

6500 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

initial ≤ 3 MacAdam

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.84

MDER 0.76

## Optique

medium

angle du faisceau 28°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Électrique

DALI-2

79 W

inset 34 W

total insets 67 W

CP2 220-240V

82 lm/W

1 adre. Dali

## Physique

bord

longueur 218 mm

largeur 118 mm

hauteur 99 mm

0.28 kg

## Découpe

diamètre 105 mm

longueur 205 mm

épaisseur min. plafond 2 mm

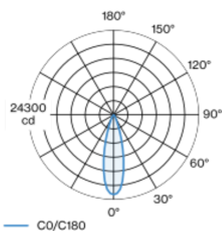
épaisseur max. plafond 25 mm

profondeur d'encastrement 160 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

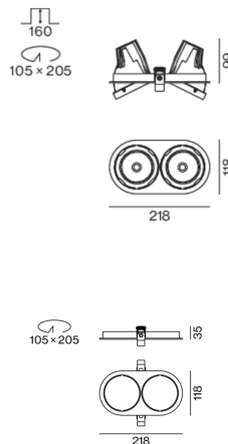
## Répartition de la lumière



medium 28°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	11400	0.49
2	2900	0.99
3	1300	1.48
4	700	1.97
5	500	2.46

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[048-1120618M 048-2798317 002-90782] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

09.05.2024

1 / 2

# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120618M 048-2798317 002-90782



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

## Composants

### MOUNTING SET with trim 2 lamps

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour faux plafonds	blanc signalisation	218-118-35	048-2798317



### POWER SUPPLY

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
143-43-30	002-90782

